



## VOTRE CHAT OU CHIEN A LE DIABÈTE

Découvrir que votre animal de compagnie bien-aimé a le diabète peut être préoccupant, certes, mais le diabète peut être pris en charge avec un traitement approprié et quelques petits changements à la routine quotidienne de votre animal.

- Établir un régime alimentaire approprié avec votre vétérinaire.
- Servir les repas et collations à des heures fixes.
- Faire participer votre animal à des jeux au quotidien et/ou à des promenades régulières.



## ADMINISTRER CANINSULIN® À VOTRE ANIMAL DE COMPAGNIE

Votre vétérinaire pourrait prescrire Caninsulin® — **la première insuline à être approuvée par les vétérinaires chez les chiens et les chats** — pour aider à gérer le diabète de votre animal de compagnie.

Votre vétérinaire déterminera la dose de Caninsulin® pour votre animal de compagnie et vous montrera comment l'administrer au moyen de seringues et/ou du stylo VetPen®. Après quelques semaines de traitement, votre vétérinaire vérifiera l'évolution de l'état de santé de votre animal ainsi que sa glycémie. Il pourrait également ajuster la dose de Caninsulin® pour obtenir une maîtrise optimale.

**Caninsulin® doit être administré tel que prescrit, sans quoi les signes réapparaîtront et des complications pourraient survenir.** Cependant, une fois que la glycémie de l'animal de compagnie est bien maîtrisée, la plupart d'entre eux peuvent mener une vie normale.



## CANINSULIN® VETPEN®

Pour faciliter le dosage et l'administration de Caninsulin®, votre vétérinaire pourrait recommander le stylo VetPen® — un dispositif d'administration novateur conçu pour offrir commodité, confort et exactitude.

Doté de la même technologie utilisée pour les stylos d'injection d'insuline chez l'humain, le stylo VetPen® a été conçu spécialement pour répondre aux besoins des animaux de compagnie diabétiques.

Le VetPen® convient à un mode de vie actif :

- Conception élégante et portable
- Confort grâce aux aiguilles ultraminces enrobées de silicone
- Mesure de la dose plus précise qu'une seringue
- Réduit le risque de bris de la fiole

